

DAFTAR PUSTAKA

- Ameldam, Shera. dan Widaryanto, Eko. 2019."Pengaruh Cara Pengendalian Gulma dan Pemberian Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Aster Pikok (*Aster amellus*)" dalam *Plantropica Journal of Agricultural Science*.
- Athaya.2022."Bunga Pikok Putih Sikecil yang Produktif". <https://athaya.co.id/bunga-pikok-putih-si-kecil-yang-produktif/>, diakses pada 22 September 2023 pukul 20.53.
- Conservation,Socfindo.2023."BungaPikok".<https://www.socfindoconservation.co.id/plant/991>, diakses pada 17 Oktober 2023 pukul 20.04.
- Desnataliansyah. 2023."Pemanfaat Pupuk Organik Cair Bagi Tanaman Pangan dan Tanaman Hortikultura", <https://fp.unila.ac.id/pemanfaata-pupuk-organik-bagi-tanaman-pangan-dan-tanaman-hortikultura/>, diakses pada 10 Juli 2024 pukul 22.42.
- Devi, Yeni Septian. Mustamu, Novilda Elizabeth. Adam, Dini Hariyati. Walida, Hilwa.2023."Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Rebung Bambu pada Tanaman Sawi Manis (*Brassica juncea L*)"dalam Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA.
- Elfianis, Rita.2020."Syarat Tumbuh Tanaman Bunga Aster", <https://agrotek.id/syarat-tumbuh-tanaman-bunga-aster/>, diakses pada 7 September 2023 pukul 11.03.
- Elfianis, Rita.2022."Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Bunga Aster", <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-bunga-aster/>, diakses pada 5 September 2023 pukul 21.37.
- Kembang,Bakoel.2023."Bunga Aster dan Asal Usulnya", <https://bakoelkembang.com/2023/05/08/bunga-aster-dan-asal-usulnya/>, diakses pada 17 Oktober 2023 pukul 13.31.
- Kencana, P.K.D. 2020. Pengaruh Umur Simpan dan Bagian Potongan pada Dua Jenis Rebung terhadap Kualitas Rebung Kalengan. Tesis. Bogor: Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Mamik, Helena Paskaliani. 2023."Aplikasi Dolomit dan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Terhadap Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var.botrytis L.*) pada Inceptosol.
- Marleni, Yunita. 2019. Respon Pemberian POC Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi (*Fragraria sp.*) Varietas Sweet Charli. Skripsi. Toraja Utara: Universitas Kristen Indonesia Toraja.

- Mebinta, Anastesia. Tanari, Yulinda. Jayanti, Kamelia Dwi. 2020."Respon Tanaman Cabai Rawit Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Rebung Bambu" dalam Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustri) 3 (1).
- Mulyono. 2019. Penggunaan Bahan Organik untuk Meningkatkan Efisiensi N pada Ultisor Sitiung Sumbar. Jakarta: Dalam siding Proseding Kongres Nasional VII HITI.
- Nur, Thoyib. Noor, Ahmad Rizali. Elma, Muthia 2019."Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator EM4" dalam Konversi, Volume 5 No.2.
- Nurdianti, Ayu Novi.2023."5 Langkah Membuat Pupuk Organik Cair dari Rebung Bambu, dapat Merangsang Pertumbuhan Buah pada Tanaman, <https://bandung.urbanjabar.com/lifestyle/pr-3057163752/5-langkah-membuat-pupuk-organik-cair-dari-rebung-bambu-dapat-merangsang-pertumbuhan-buah-pada-tanaman>, diakses pada 18 September 2023 pukul 20.21.
- Nopa, Nopianti, dkk.2021."Sistem Pertanian Organik pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea, L*) dengan Pupuk dan Pestisida Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*). <https://kumparan.com/ragam-info/mengenal-unsur-dan-fungsi-kalium-bagi-tanaman-20n1q5b1P7>, diakses pada 8 Juni 2024 pukul 20.31.
- Novita, Cicik 2023."Manfaat Unsur Hara Nitrogen, Kalium, dan Fosfor bagi Tanaman. <https://tirto.id/manfaat-unsur-hara-nitrogen-kalium-dan-fosfor-bagi-tanaman-gBDJ>, diakses pada 8 Juni 2024 pukul 20.07.
- Prakoso, A. Aji.2019."Bunga Aster Taksonomi, Ciri, Morfolohi, Jenis, Manfaat & Cara Tanam", <https://rimbakita.com/bunga-aster/>, diakses pada 7 September 2023 pukul 10.15.
- Rormalia A, 2019. Peran Bakteri Azospirillum sp. dan Kaitannya dengan Peningkatan Produksi Hijauan Pakan. Institut Pertanian Bogor.
- Setiawan, Sakina Rakhma Diah.2023."Ciri-Ciri Tanaman Kekurangan Nitrogen dan Solusinya",<https://www.kompas.com/homey/real/2023/02/06/094956476/simak-ciri-ciri-tanaman-kekurangan-nitrogen-dan-solusinya?=all>,diakses pada 11 Juli 2024 pukul 21.39.
- Setiawan, Alvian Bagus. Yulianty. Nurcahyani, Endang. Lande, Martha Lulus.2019."Efektifitas Pemberian Pupuk Organi Cair dari Tiga Jenis Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum Mill*)" dalam Jurnal Tadris Biologi 10 (2).
- Sitanggang, Yeni.Sitinjak,Elvri Melliaty.Marbun, New Vita Mey Destty.Gideon,Samuel.Sitorus,Fransnazoan.Hikmawan,Oksya. 2022. "Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Limbah Sayuran/Buah di Lingkungan I, Kelurahan Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan, Medan", dalam Jurnal Pengabdian Ilmu dan Teknologi.

- Sitawali, Murti Binary dan Fajriani, Sisca.2022. “Efektivitas Plant Growth Promotion Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman *Aster ericoides* (*Symphyotrichum ericoides*)”dalam Sinta 2.
- Supartha, I. N. Y., G. Wijana dan G. M. Adnyana. 2020. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. EJ Agroteknologi Tropika. 1 (2) : 98-106.
- Widodo. 2022. “Pupuk Nitrogen, Apa Saja Bentuk dan Penyebabnya”, <https://bumikita.id/artikel/detail/Pupuk-Nitrogen-Apa-Saja-Bentuk-dan-Perbedaannya>, diakses pada 10 Juli 2024 pukul 21.56.